

UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Moduli u-remote IP67 PROFIBUS-DP

alimentazione M12 o 7/8"; custodie di larghezza da 30 a 60 mm

Con oltre 43 milioni di dispositivi in tutto il mondo, PROFIBUS è il bus di campo più diffuso. Nell'industria manufatturiera, il PROFIBUS-DP è utilizzato nel campo delle comunicazioni tra controllo e sensore o attuatore. PROFIBUS permette di ottenere topologie semplici ed economiche, comunicazione bidirezionale, informazione estensiva e opzioni di diagnosi e integrazione standardizzata di dispositivi e funzioni del dispositivo attraverso file DMD (Device Master Data).

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Automation Products - u-remote IP67, Profibus DP
Nr.Cat.	<u>2426370000</u>
Tipo	UR67-PB-78-16DI-12-60K
GTIN (EAN)	4050118434460
CPZ	1 Pezzo



UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	i e pesi	

Posizione verticale	39,5 mm	Altezza (pollici)	1,555 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2,362 inch
Lunghezza	243 mm	Lunghezza (pollici)	9,567 inch
Peso netto	380 g		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC		SCIP	82327f13-cd27-455a-
	Lead 7439-92-1		ab5b-a62e1996dcf8

Bus di campo

Indirizzamento	tramite codificatore	Sistema di bus	
	girevole (1 126)		Profibus DP
Velocità di trasmissione	max. 12 Mbps (rilevamento automatico)		

Collegamenti

Bus di campo (BUS-IN)	1x M12 connettore maschio 5 poli, codificato B	Bus di campo (BUS-OUT)	1x M12 connettore femmina 5 poli, codificato B
Collegamenti I/O	8x connettore femmina M12 a 5 poli, codificato A	Tensione di alimentazione (AUX-IN)	1x connettore maschio da 7/8" a 5 poli
Tensione di alimentazione (AUX-OUT)	1x connettore femmina da 7/8" a 5 poli		

Configurazione

Integrazione nel sistema	File GSD	

Dati generali

Certificato	CE, cULus	Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94	
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	PBT	
Varianti di modulo	16 ingressi digitali			

Diagnosi

Canale LED	
	LED

Ingressi digitali

Corrente d'ingresso High	da 2 mA a 15 mA secondo EN 61131-2 tipo	1		
Corrente d'ingresso Low	<15 mA secondo EN 61131-2 tipo 1	<15 mA secondo EN 61131-2 tipo 1		
Filtro in ingresso	1 ms			
Indicatore di stato	Relativo al canale, giallo			
Indicazione diagnostica	Relativo al canale, via LED, rosso, verde			
Ingressi digitali	Protezione contro il cortocircuito	Sì		
	Protezione contro i sovraccarichi	Sì		
	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì		



UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita dai moduli elettronici	tip. 70 mA	Tensione d'esercizio	24 V	
Valori limite	18 V DC 30 V DC			

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ECLASS 9.0	27-24-26-02
ECLASS 9.1	27-24-26-02	ECLASS 10.0	27-24-26-02
ECLASS 11.0	27-24-26-02	ECLASS 12.0	27-24-26-02

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

UR67_EU Declaration of Conformity PN45
CAD data – STEP
EPLAN, WSCAD
Device description – UR67 - GSD files V1.03
MAN UR67 PB DE
MAN UR67 PB EN
Catalogues in PDF-format